

WSD-6000高精度皮带秤仪表操作和校准 皮带秤称重仪表

产品名称	WSD-6000高精度皮带秤仪表操作和校准 皮带秤称重仪表
公司名称	威斯顿智能科技徐州有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	徐州市云龙区绿地商务城（B61地块）3#幢1单元 1108号房
联系电话	18012009391

产品详情

WSD-6000高精度皮带秤仪表操作和校准发布时间：2022-04-21 作者：威斯顿

1系统运行

仪表上电后显示运行界面，突出显示了累计值、流量值及皮带速度值。同时界面上提供了快捷标定操作按钮及查看桥群秤数据按钮，参数设定按钮对桥群秤参数进行设定。

2功能操作

2.1参数设置

运行界面点击【参数设定】按钮进入参数设置界面，数字显示的参数可点击数字后通过数字键盘修改，单位参数直接点击已显示的单位进行切换。【返回】按钮返回运行界面。

2.2秤数据

运行界面点击【秤列表】按钮进入秤数据界面，界面显示出桥群内8台独立称重单元称重内码。【返回】按钮返回运行界面。

2.3标定

运行界面点击【秤标定】按钮进入秤标定界面，界面提供秤标定的三个标定过程，每个标定提供当前标定结果及进入相应标定界面的按钮。【返回】按钮返回运行界面。

2.3.1速度较准

速度校准界面右侧为速度校准参数设置，按皮带实际运行情况修改。

速度校准时，空转皮带，待皮带运行稳定后，点击【开始】按钮，剩余时间显示，为0时，速度校准结束，显示校准后的皮带速度及校准时间内的脉冲总数。点击【保改变】按钮保存参数，【停止】按钮用于结束正在进行的校准过程，【返回】按钮返回至校准界面。

2.3.2零点较准

零点校准界面右侧为已校准过的零点值。

零点校准时，空转皮带，待皮带运行稳定后，点击【开始】按钮，剩余时间显示，为0时，零点校准结束，显示校准后的新零点及校准误差。点击【改变】按钮保存新零点，【停止】按钮用于结束正

在进行的校准过程，【返回】按钮返回至校准界面。

2.3.3挂码较准

挂码校准界面右侧加载砝码后的理论流量、理论累计值和已校准过的间隔值

挂码校准时，空转皮带，加载挂码，待皮带运行稳定后，点击【开始】按钮，剩余时间显示，为0时，间隔校准结束，显示校准后的新闻隔及校准误差。点击【改变】按钮保存新闻隔，【停止】按钮用于结束正在进行的校准过程，【返回】按钮返回至校准界面。

2.3.4链码较准

链码校准界面右侧加载链码后的理论流量、理论累计值和已校准过的间隔值。

链码校准时，空转皮带，加载链码，待皮带运行稳定后，点击【开始】按钮，剩余时间显示，为0时，间隔校准结束，显示校准后的新闻隔及校准误差。点击【改变】按钮保存新闻隔，【停止】按钮用于结束正在进行的校准过程，【返回】按钮返回至校准界面。

2.3.5实物较准

实物校准界面右侧为需要在实物校准结束后修改的实际物料重量值。

实物校准时，空转皮带，待皮带运行稳定后，点击【开始】按钮，等待物料完全通过计量桥群秤，点击【停止】结束计量，修改实际物料值后点击【确认】按钮，仪表自动计算新的校准系数并显示。点击【改变】按钮保存新校准，【返回】按钮返回至校准界面。